(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2002-339608

(P2002-339608A)

(43) 公開日 平成14年11月27日 (2002.11.27)

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコート' (参考)

E05B 49/00

G06F 15/00

330

E05B 49/00 G06F 15/00

J 2E250

J 2E25

330 G 5B085

審査請求 有 請求項の数10 OL (全9頁)

(21) 出願番号

特願2001-147555 (P2001-147555)

(22) 出願日

平成13年5月17日(2001.5.17)

(71) 出願人 500376807

有限会社アクセント

東京都荒川区東日暮里1丁目5番15-201

号 アガワマンション

(72) 発明者 洲鎌 誠

東京都荒川区東日暮里1丁目5番15-201

号 アガワマンション 有限会社アクセン

ト内

(74) 代理人 100087859

弁理士 渡辺 秀治 (外1名)

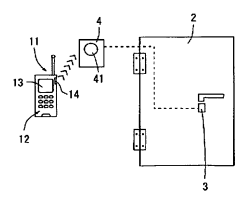
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】携帯端末及び認証システムならびに認証方法

(57) 【要約】

【課題】 低コストでかつある程度のセキュリティ性がある認証方法で個人を識別し、容易に開錠やコンピュータのログイン等をできる携帯端末及び認証システムならびに認証方法を提供する。

【解決手段】 少なくとも1つ以上の識別記号を保存する記憶手段(図示省略)と、識別記号を送信する送信手段14とを備え、電子錠3を備えたドア2に接続された受信装置4に、記憶手段に保存された識別記号の少なくとも1つであって、受信装置4に保存されている識別記号と比較させ一致したときは開錠し、不一致のときは開錠しないこととなる識別記号を送信可能にしている。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも1つ以上の識別記号を保存す る記憶手段と、上記識別記号を送信する送信手段とを備 え、電子錠を備えたドアに接続された受信装置に、上記 記憶手段に保存された識別記号の少なくとも1つであっ て、上記受信装置に保存されている識別記号と比較させ 一致したときは開錠し、不一致のときは開錠しないこと となる識別記号を送信可能にしたことを特徴とする携帯 端末。

【請求項2】 少なくとも1つ以上の識別記号を保存す 10 る記憶手段と、上記識別記号を送信する送信手段とを備 え、コンピュータに接続された受信装置に、上記記憶手 段に保存された識別記号の少なくとも1つであって、上 記受信装置に保存されている識別記号と比較させ一致し たときは上記コンピュータへのログインをし、不一致の ときは上記コンピュータへのログインをしないこととな る識別記号を送信可能にしたことを特徴とする携帯端 末。

【請求項3】 少なくとも1つ以上の識別記号を保存す る記憶手段と、上記識別記号を送信する送信手段とを備 20 え、出退勤認識装置に接続された受信装置に、上記記憶 手段に保存された識別記号の少なくとも1つであって、 上記受信装置に保存されている識別記号と比較させ一致 したときは出退勤を記録し、不一致のときは出退勤の記 録をしないこととなる識別記号を送信可能にしたことを 特徴とする携帯端末。

【請求項4】 少なくとも1つ以上の識別記号を保存す る記憶手段と、上記識別記号を送信する送信手段とを備 え、住民票登録管理装置に接続された受信装置に、上記 記憶手段に保存された識別記号の少なくとも1つであっ 30 て、上記受信装置に保存されている識別記号と比較させ 一致したときは上記住民表登録管理装置から当該携帯端 末の所有者に関する情報を引き出し、不一致のときは上 記情報を引き出せないこととなる識別記号を送信可能に したことを特徴とする携帯端末。

【請求項5】 少なくとも1つ以上の識別記号を保存す る記憶手段と、上記識別記号を送信する送信手段とを備 えた携帯端末であって、電子錠を備えたドアの開錠また は閉錠の少なくとも一方を行うための識別記号、コンピ ュータへのログインのための識別記号、当該携帯端末の 40 所有者の出退勤を記録させるための識別記号、および住 民票登録管理装置から当該携帯端末の所有者に関する情 報を引き出すことが可能な識別記号を上記記憶手段に保 存し、かつ受信装置側に送信可能としたことを特徴とす る携帯端末。

【請求項6】 前記識別記号の送信は、赤外線通信また は無線通信にて行われることを特徴とする請求項1から 5のいずれか1項記載の携帯端末。

前記識別記号を送信するための送信部を 【請求項7】 差し込み可能とした端子装置を備え、この端子装置に当 50

該携帯端末の上記送信部を差し込むことにより前記識別 記号の送信を行うようにしたことを特徴とする請求項1 から5のいずれか1項記載の携帯端末。

【請求項8】 パスワードを入力して前記受信装置に当 該携帯端末の所有者を識別させた後に、この受信装置に 接続された装置に所定の動作を開始させることを特徴と する請求項1から7のいずれか1項記載の携帯端末。

【請求項9】 少なくとも1つ以上の識別記号を保存す る記憶手段と、上記識別記号を送信する送信手段とを備 えた携帯端末と、この携帯端末から送信される上記識別 記号を受信する受信装置とを備え、上記携帯端末から上 記受信装置へ送信された識別記号を上記受信装置が認証 した後に、電子錠の開錠を行うこと、コンピュータへの ログインをさせること、出退勤認識装置に上記携帯端末 の所有者の出退勤を認識させること及び住民表登録管理 装置から上記携帯端末の所有者に関する情報を引き出す ことの少なくともいずれか1つを可能としたことを特徴 とする認証システム。

【請求項10】 少なくとも1つ以上の識別記号を保存 する記憶手段と、上記識別記号を送信する送信手段とを 備えた携帯端末から、受信装置に対して上記識別記号を 送信することによってこの受信装置に上記識別記号の認 証を行わせ、この認証に基づいて、電子錠の開錠を行う こと、コンピュータのログインをさせること、出退勤認 識装置に上記携帯端末の所有者の出退勤を認識させるこ と及び住民表登録管理装置から上記携帯端末の所有者に 関する情報を引き出すことの少なくともいずれか1つを 行うことを特徴とする認証方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、個人の認証機能を 有する携帯端末、及び携帯端末を用いた認証システム、 ならびに携帯端末を用いた認証方法に関するものであ

[0002]

【従来の技術】従来より、車や家の鍵を見知らぬ人に開 けられ、その内部に進入された上に盗難等の被害に遭う というケースは多々ある。このような被害を防止するた めに、セキュリティの高い鍵が種々開発されている。例 えば、指紋認証や声紋認証等のバイオメトリクスを利用 した鍵や、パスワード入力を課した鍵等である。

【0003】なお、これらの鍵は、鍵を開ける人を認証 した上で開錠するという点で共通する。すなわち、特定 の人しか鍵を開けることができないような工夫がなされ ている。指紋認証や声紋認証等のパイオメトリクスを利 用する鍵は、その人の身体的な特徴(指紋や声紋)を予 め登録しておき、その登録された身体的な特徴を有する 人のみが開錠できる仕組みとなっている。すなわち、登 録された身体的特徴を持つ人以外は、その進入が拒まれ る(開錠ができない)仕組みとなっており、非常にセキ

ュリティ性が高い。

【0004】また、パスワード入力を課す鍵は、特定の 人しか知らないパスワードを開錠の際に入力する必要が あり、パスワードを知らない人は内部へ進入できないよ うな仕組みとなっている。したがって、パスワードを他 人に知られないように管理しておけば、これも非常にセ キュリティ性は高い。

【0005】このような各種認証は、鍵の開錠以外の分 野でも種々応用されている。例えば、コンピュータを用 いてネットワークにログインしたり、あるいは単にアプ 10 リケーションを起動させたりする際に、パスワード入力 を課すような仕組みとなっているものがある。また、例 えば、銀行のATMでも、銀行が特定の個人に対して発 行したカードを差し込み、さらに暗証番号を入力しない とATMが機能しないようになっている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、開錠 やコンピュータのログイン時等において、個人の認証を 行う方法が種々実用化されている。しかし、それぞれに 課題を有している。すなわち、指紋認証や声紋認証等の バイオメトリクスを利用するものに関しては、その設備 が非常に高度で高コストとなる。したがって、一般的な 家庭の家やマンションや車の開錠時の認証方法として は、まだまだ現実的ではない。

【0007】さらに、開錠時等にパスワード入力を課す ものに関しては、その入力コードや暗証番号等を暗記し ておく必要がある。正当な権利者であっても、そのパス ワードを忘れてしまった場合には、開錠やログインがで きない。しかも、その鍵やログイン等、各認証毎にパス ワードが異なるため、パスワードを忘れてしまうことも 30 多い。しかも、パスワードは、他人に知られないように 管理する必要がある。このように、パスワードの管理 (暗記及び盗難防止) は、容易ではなく、非常に面倒で あるという問題がある。

【0008】本発明は、上述の問題を解消するためにな されたものであり、低コストでかつある程度のセキュリ ティ性がある認証方法で個人を識別し、容易に開錠やコ ンピュータのログイン等をできる携帯端末及び認証シス テムならびに認証方法を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記した目的に鑑みて、 本発明の携帯端末は、少なくとも1つ以上の識別記号を 保存する記憶手段と、識別記号を送信する送信手段とを 備え、電子錠を備えたドアに接続された受信装置に、記 **憶手段に保存された識別記号の少なくとも1つであっ** て、受信装置に保存されている識別記号と比較させ一致 したときは開錠し、不一致のときは開錠しないこととな る識別記号を送信可能にしたことを特徴としている。

【0010】そのため、携帯端末に電子錠を開錠するた めの識別記号を登録しておけば、携帯端末を鍵の代わり 50 受付窓口に提出する必要がある。しかし、本発明によれ

として利用することができる。しかも、指紋認証等が可 能な高コストの設備を取り付けたり、パスワード入力 等、人の暗記に頼らずに、確実に開錠時の個人の認証を 行うことができる。したがって、ある程度のセキュリテ ィ性と利便性とを兼ね備えることができる。

【0011】また、他の本発明の携帯端末は、少なくと も1つ以上の識別記号を保存する記憶手段と、識別記号 を送信する送信手段とを備え、コンピュータに接続され た受信装置に、記憶手段に保存された識別記号の少なく とも1つであって、受信装置に保存されている識別記号 と比較させ一致したときはコンピュータへのログインを し、不一致のときはコンピュータへのログインをしない こととなる識別記号を送信可能にしたことを特徴として

【0012】そのため、携帯端末にログイン用の識別記 号を登録しておけば、携帯端末をログイン時の個人認証 装置として利用することができる。しかも、指紋認証等 が可能な高コストの設備を取り付けたり、パスワード入 力等、人の暗記に頼らずに、確実な個人認証を行うこと 20 ができる。したがって、ある程度のセキュリティ性と利 便性とを兼ね備えることができる。

【0013】また、他の本発明の携帯端末は、少なくと も1つ以上の識別記号を保存する記憶手段と、識別記号 を送信する送信手段とを備え、出退勤認識装置に接続さ れた受信装置に、記憶手段に保存された識別記号の少な くとも1つであって、受信装置に保存されている識別記 号と比較させ一致したときは出退勤を記録し、不一致の ときは出退勤の記録をしないこととなる識別記号を送信 可能にしたことを特徴としている。

【0014】そのため、携帯端末に識別記号を登録して おけば、携帯端末を社員証として利用することができ る。すなわち、携帯端末による識別記号の送信動作を、 従来のタイムカードへの出退勤時刻の入力や通用門での 社員証提示の代わりの動作とすることができる。 しか も、指紋認証等が可能な高コストの設備を取り付けた り、パスワード入力等、人の暗記に頼らずに、確実な個 人認証を行うことができる。したがって、ある程度のセ キュリティ性と利便性とを兼ね備えることができる。

【0015】また、他の本発明の携帯端末は、少なくと も1つ以上の識別記号を保存する記憶手段と、識別記号 を送信する送信手段とを備え、住民票登録管理装置に接 続された受信装置に、記憶手段に保存された識別記号の 少なくとも1つであって、受信装置に保存されている識 別記号と比較させ一致したときは住民表登録管理装置か ら当該携帯端末の所有者に関する情報を引き出し、不一 致のときは情報を引き出せないこととなる識別記号を送 信可能にしたことを特徴としている。

【0016】住民票の発行等を自治体に申請する場合、 住所や氏名等の各種情報を所定の用紙に記入してこれを ば、携帯端末に識別記号を登録しておけば、その識別記号を携帯端末から送信するだけで、上述の申請を行えるようになる。しかも、指紋認証等が可能な高コストの設備を取り付けたり、パスワード入力等、人の暗記に頼らずに、確実な個人認証を行うことができる。したがって、ある程度のセキュリティ性と利便性とを兼ね備えることができる。

【0017】また、他の本発明の携帯端末は、少なくとも1つ以上の識別記号を保存する記憶手段と、識別記号を送信する送信手段とを備えた携帯端末であって、電子 10 錠を備えたドアの開錠または閉錠の少なくとも一方を行うための識別記号、コンピュータへのログインのための識別記号、当該携帯端末の所有者の出退勤を記録させるための識別記号、および住民票登録管理装置から当該携帯端末の所有者に関する情報を引き出すことが可能な識別記号を記憶手段に保存し、かつ受信装置側に送信可能としたことを特徴としている。

【0018】従来より、電子錠の開錠、コンピュータのログイン、出退勤記録、住民票等の申請等は、その動作を行う個人を特定する必要があり、セキュリティ性が求 20 められるが、一方で簡便さも要求される。本発明によれば、携帯端末に上述の各動作を行うための識別記号をそれぞれ登録しておけば、電子錠の開錠等の種々の動作を、各識別記号を携帯端末から送信するだけで行える。しかも、指紋認証等が可能な高コストの設備を取り付けたり、パスワード入力等、人の暗記に頼らずに、確実な個人認証を行うことができる。したがって、ある程度のセキュリティ性と利便性とを兼ね備えることができる。

【0019】また、他の発明は、上述の各携帯端末において、識別記号の送信は、赤外線通信または無線通信に 30 て行われることを特徴としている。そのため、識別記号の送信を非接触で行うことができるので、離れた位置からでも電子錠の開錠等を行うことが可能となり、利便性がさらに高くなる。

【0020】また、他の発明は、上述の携帯端末において、識別記号を送信するための送信部を差し込み可能とした端子装置を備え、この端子装置に当該携帯端末の送信部を差し込むことにより識別記号の送信を行うようにしたことを特徴としている。そのため、識別記号の送信をより確実な動作で行うことができる。

【0021】また、他の発明は、上述の携帯端末において、パスワードを入力して受信装置に当該携帯端末の所有者を識別させた後に、この受信装置に接続された装置に所定の動作を開始させることを特徴としている。そのため、個人の認証に関して、簡便さはやや劣るが、セキュリティの質が向上する。

【0022】また、本発明の認証システムは、少なくとも1つ以上の識別記号を保存する記憶手段と、識別記号を送信する送信手段とを備えた携帯端末と、この携帯端末から送信される識別記号を受信する受信装置とを備

え、携帯端末から受信装置へ送信された識別記号を受信 装置が認証した後に、電子錠の開錠を行うこと、コンピュータへのログインをさせること、出退勤認識装置に携 帯端末の所有者の出退勤を認識させること及び住民表登 録管理装置から携帯端末の所有者に関する情報を引き出 すことの少なくともいずれか1つを可能としたことを特 徴としている。

【0023】そのため、携帯端末に識別記号を登録しておけば、この携帯端末を利用して開錠やコンピュータのログイン等をすることができる。しかも、指紋認証等が可能な高コストの設備を取り付けたり、パスワード入力等、人の暗記に頼らずに、確実に開錠時の個人の認証を行うことができる。したがって、ある程度のセキュリティ性と利便性とを兼ね備えることができる。

【0024】また、本発明の認証方法は、少なくとも1つ以上の識別記号を保存する記憶手段と、識別記号を送信する送信手段とを備えた携帯端末から、受信装置に対して識別記号を送信することによってこの受信装置に識別記号の認証を行わせ、この認証に基づいて、電子錠の開錠を行うこと、コンピュータのログインをさせること、出退勤認識装置に携帯端末の所有者の出退勤を認識させること及び住民表登録管理装置から携帯端末の所有者に関する情報を引き出すことの少なくともいずれか1つを行うことを特徴としている。

【0025】そのため、指紋認証等の構成が複雑な方法や、パスワード入力等による人の暗記に頼るという不安定な方法によらず、携帯端末に識別記号を登録しておくという簡単な方法で確実に開錠時等の個人の認証を行うことができ、この認証を利用して開錠やログインや住民票の発行等を行うことができる。したがって、ある程度のセキュリティ性と利便性とを両立できる。

[0026]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る各実施の形態 の携帯端末及び認証システムならびに認証方法につい て、図面に基づいて以下に説明する。なお、以下の各実 施の形態では、本発明において同じ機能を有するものは 同一の符号を使用して説明するものとする。

【0027】以下に説明する第1の実施の形態の認証システムは、図1に示すように、携帯端末1を用いてドア2の電子錠3を開錠するものとなっている。すなわち、携帯端末1から送信される識別記号を電子錠3に接続された受信装置4が識別して、この携帯端末1の所有者を認証した後に、電子錠3を開錠する認証システムとなっている。なお、識別記号としては、番号のみで構成されるもの、番号と特殊記号で構成されるもの、特殊記号のみで構成されるものの3形態が存在する。

【0028】携帯端末1は、無線で音声データや文字データ等を送受信可能な携帯電話で構成されており、通常時は携帯電話としての機能を有するものである。すなわ50 ち、この携帯端末1は、データの送受信を行うための各

種回路及び記憶手段としてのメモリー(図示省略)を有 している。そして、メモリーには、ドア2の電子錠3を 開錠するための識別記号を保存することが可能となって いる。また、携帯端末1は、無線通信電波を送受信する 送受信部11と、入力キー12と、表示画面13と、赤 外線でデータを送信可能な送信手段となる送信部14を 有している。メモリーに保存された識別記号は、電子錠 3を開錠する際に、利用者の操作により送信部14から 赤外線で受信装置4に向けて送信される。

【0029】受信装置4は、赤外線データを受信可能な 10 受信部41を備えていると共に、電子錠3に接続されて いる。この受信装置4は、所定の識別記号が所定の送信 方法で送信されてくると、これを識別し認証するように なっている。すなわち、携帯端末1の所有者を電子錠3 を開錠する正当な権利者として認識する。そして、認証 したという結果を、電子錠3に送る。電子錠3は、携帯 端末1から送信された赤外線信号を正当な識別記号であ ると受信装置4が認証したことにより開錠されるように なっている。この受信装置4は、電子錠3とは別体とせ ず、電子錠3の中に組み込んでも良い。また、電子錠3 20 例えば「実行」を選択することにより、上述した識別記 の例としては、家のドアの場合に限らず、車の錠、金庫 の錠等、種々の錠に適用できる。

【0030】なお、ドア2の電子錠3を開錠するための 識別記号を、携帯端末1のメモリーに登録し保存させる 手順の一例について、図2を用いて説明する。

【0031】まず、利用者(携帯端末1の所持者)は、 メニューキー及びカーソルキー等で構成される入力キー 12を操作し、表示画面13に識別記号を登録するため の画面を表示させる(ステップS1)。そして、利用者 は、ドア2の電子錠3を開錠するために必要な識別記号 30 の入力を、登録画面上で入力キー12を用いて行う(ス テップS2)。これにより、識別記号が携帯端末1のメ モリーに登録される(ステップS3)。

【0032】なお、この例では、携帯端末1の利用者 が、携帯端末1に識別記号を入力し記憶させる前に、受 信装置4の販売業者(もしくは取り付け業者)から予め その識別記号を教えてもらい、これを手作業で入力する ものとする。しかし、例えば、識別記号を業者から携帯 端末1にE-メールで送ってもらうようにしても良い。 また、受信装置4の固有の | D及びそれに対応する識別 40 記号等を管理する管理装置を業者が備え、この管理装置 に携帯端末を直接(無線または有線で)接続してメモリ ーに識別記号を入力してもらうようにしても良い。さら には、最初に仮IDを発行してもらい、その仮IDで受 信装置4と通信し、その通信時に自己にとって都合の良 い他の本IDを入力するようにしても良い。

【0033】加えて、携帯端末1の出荷時には、例え ば、上述の開錠用の識別記号をIDとしては意味をなさ ない「0000」のような統一番号としておいても良

実際に使用する前に、携帯端末1の開錠用の固有の識別 記号を入力し、これに合わせて受信装置4側の識別記号 も携帯端末1からの識別記号の送信で開錠できるように 設定するようにしても良い。

【0034】またさらに、電子錠3を識別記号の送信お よび認証だけで開錠する構成とせず、従来型の金属製の 鍵を鍵穴に差し込んでから識別記号の送信をすると、鍵 が開くように構成しても良い。また、従来型の金属製の 鍵自体はあるが、この鍵だけでは開錠できず、通常はこ の従来型の鍵を使用せずに、識別記号の送信のみで開錠 するように構成しても良い。このような構成とする場 合、鍵穴に実際に鍵を差し込んだ状態、あるいは開錠し た状態でのみ識別記号の登録変更が出来るようにする と、さらにセキュリティ性が向上する。

【0035】なお、利用者が携帯端末1を用いて、ドア 2の電子錠3を開錠する際の手順も、識別記号の登録時 と同様、入力キー12の中のメニューキー及びカーソル キーを操作し、表示画面13に「自宅玄関の鍵をあけ る」というような表示をさせる。そして、この画面で、 号が携帯端末1から受信装置4へ送信され、電子錠3が 開錠することとなる。なお、開錠するだけでなく閉錠す る場合も、このような手順で携帯端末1を鍵の代わりに 使用するようにしても良い。

【0036】暗証番号の入力を必要とする鍵では、その 暗証番号を忘れてしまうと開錠することができなくなっ てしまうが、上述した本実施の形態のように、携帯端末 1からの識別記号の送信を利用して開錠を行えるように すると、このような問題が無くなる。しかも、ある程度 高いセキュリティ性が、保証されることとなる。

【0037】次に、第2の実施の形態の認証システムに ついて説明する。この第2の実施の形態の認証システム は、図3に示すように、携帯端末1を用いてコンピュー タ5のログインを行うものとなっている。すなわち、携 帯端末1から送信される識別記号を、携帯端末1を立て るスタンド型の受信装置 4 a が識別して、この携帯端末 1の所有者を認証した後に、コンピュータ5のログイン を行う認証システムとなっている。

【0038】携帯端末1は、上述した第1の実施の形態 と同様、通常時は携帯電話としての機能を有したもので ある。そして、メモリーには、コンピュータ5のログイ ンを行うための識別記号を保存することが可能となって いる。なお、この第2の実施の形態における携帯端末1 は、底部(図3における下部)に識別記号を送信可能な 送信部14aが設けられている。そして、この携帯端末 1は、コンピュータ5に接続されたスタンド型の受信装 置4aに送信部14aを差し込むことにより、受信装置 4 a上に立てることが可能となっている。そして、この ように立てることにより、携帯端末1から受信装置4 a い。そして、利用者が当該携帯端末1を鍵として自分で 50 に識別記号が送信される。なお、この第2の実施の形態

における受信装置4 a は、送信部1 4 a を差し込み可能 な凹部を有する端子装置となっている。

【0039】受信装置4aは、識別記号を受信可能な受 信部(図示省略)を備えていると共に、コンピュータ5 に接続されている。この受信装置4aは、立てられた携 帯端末1から所定の識別記号が所定の送信方法で送信さ れてくると、これを識別し認証するようになっている。 すなわち、携帯端末1の所有者をコンピュータ5にログ インする正当な権利者として認識する。そして、認証し たという結果を、コンピュータ5に送る。コンピュータ 10 備えたデータベース61と、各受信装置4b,4c,4 5は、携帯端末1から送信された信号を正当な識別記号 であると受信装置4aが認証したことにより、携帯端末 1の所有者によるログインを開始させるようになってい る。

【0040】なお、コンピュータ5のログインを行うた めの識別記号を、携帯端末1のメモリーに登録し保存さ せる手順は、上述した第1の実施の形態と同様としても 良い。しかし、識別記号の設定に関しては、受信装置4 aの業者から教えてもらうという方法でも良いが、コン ピュータ5上で設定するようにしても良い。加えて、識 20 別記号を業者から携帯端末1にE-メールで送ってもら うようにしても良いし、受信装置4aの固有のID及び それに対応する識別記号等を管理する管理装置を業者が 備え、この管理装置に携帯端末を直接(無線または有線 で)接続してメモリーに識別記号を保存させるようにし ても良い。さらには、出荷時は「0000」のような統 一の記号とし、利用前に利用者がログイン用の識別記号 の設定を行うようにしても良い。

【0041】なお、上述の第2の実施の形態は、携帯端 末1からの識別記号の送信によってコンピュータ5をネ ットワークにログインさせることとしたが、当該コンピ ュータ5を動作させるオペレーションシステムや各種ア プリケーションの起動を当該認証方法を利用して行うよ うにしても良い。さらには、メールの閲覧時やファイル の閲覧時における個人認証用として、携帯端末1からの 識別記号の送信を利用するようにしても良い。

【0042】次に、第3の実施の形態の認証システムに ついて説明する。この第3の実施の形態の認証システム は、図4および図5に示すように、各社員が所有する携 帯端末1a, 1b, 1c・・・を用いて、各々の職場に 40 て出来勤記録を認識させるものとなっている。すなわ ち、携帯端末1a,1b,1c・・・から送信される識 別記号を、各職場の入り口に設けられた受信装置4b、 4 c, 4 d・・・が識別して、携帯端末 1 a, 1 b, 1 c·・・の所有者を認証した後に、その携帯端末の所有 者の出退勤記録をとる認証システムとなっている。

【0043】すなわち、図4に示すように、各受信装置 4b, 4c, 4d···は、各携帯端末1a, 1b, 1 c ···を有する各社員の出退勤を認識する出退勤認識 装置6に接続されている。そして、各受信装置4b,4 50 仮に部外者の職場への不法侵入を許してしまったとして

c, 4 d···は、送信されてきた識別記号から、どの 携帯端末からの信号かを特定する。各受信装置4b,4 c, 4 d··・は、その識別記号と出勤か退社かの信号 と受信時刻等の情報を出退勤認識装置6に送る。これに より、出退勤認識装置6は、各社員の出退勤時刻等の情 報を得て、社員の出退勤を認識する。

10

【0044】すなわち、図5に示すように、出退勤認識 装置6は、各社員の氏名や所属部署や役職等の社内情報 と、各社員に割り振られた識別記号等の携帯端末情報を d···からの情報を受け取る情報受取部62と、受け 取った情報とデータベース61内の情報とを比較参照す る比較手段63を有している。そして、受信装置4b, 4c, 4d···によって特定した識別記号、出退勤の 別及び受信時刻等の情報を情報受取部62で受け取る と、この情報とデータベース61内の情報とを比較手段 63で比較する。そして、ここで受信した識別記号が存 在すると、上述の受信時刻を出勤もしくは退勤時間とし て出退勤認識装置6内に備えられた出退勤簿64に記録

【0045】なお、識別記号のみで一致不一致を識別す るのではなく、送信されてきた携帯端末IDを併せて比 較するようにするのが好ましい。この携帯端末IDを認 証の手段として使用する場合、識別記号を割り振らず、 この携帯端末IDを識別記号として用いることもでき

【0046】なお、各社員が来社時に携帯する各携帯端 末1a,1b,1c・・・は、上述した各実施の形態と 同様、通常時は携帯電話としての機能を有したものであ る。そして、メモリーには、それぞれの所有者を各職場 にて出退勤を認識させるための識別記号を保存すること が可能となっている。なお、この第3の実施の形態にお ける各携帯端末1a,1b,1c・・・は、上述した第 1の実施の形態と同様、赤外線方式の送信部14を有し ている。上述したようにメモリーに保存された識別記号 は、各社員がそれぞれの職場に到着した際あるいは退社 する際に、利用者の操作により送信部14から赤外線で 各職場に備えられた各受信装置4b, 4c, 4d・・・ に向けて送信される。

【0047】なお、上述した第3の実施の形態では出退 勤記録だけでなく、各職場への出入り口のドアの開錠を 各携帯端末1a,1b,1c・・・を利用して行うよう にしても良い。この各職場の出入り口となるドアをオー トロック式とした場合、開錠後ドアを閉めるとロックさ れるため、開錠手段を持たない者、すなわち社員ではな い部外者の職場への不法侵入を防止することができる。 またさらに、各社員が、仕事用に割り当てられたコンピ ュータのログインも各携帯端末1a,1b,1c・・・ を利用して行うようにしても良い。このようにすると、

12

も、コンピュータ内の重要なデータの盗み出しや閲覧を 防止することができる。なお、上述したように構成する 場合、それぞれの行動を可能とする識別記号は、全て共 通でも良いし、それぞれ異なっていても良い。

【0048】なお、各職場の受信装置4b,4c,4d・・・に出退勤を認識させるための識別記号を、各携帯端末1a,1b,1c・・・のメモリーに登録し保存させる手順は、上述した第1および第2の実施の形態と同様としても良い。識別記号の設定に関しては、出退勤認識装置6を管理する会社側から各社員に与えられた識別 10記号を、自己の携帯端末1a,1b,1c・・・に各々が登録するという方法を採用すると、会社側は入力の手間が省ける。しかし、外部へ識別記号が流出する恐れも発生する。

【0049】したがって、セキュリティ性を考慮する と、識別記号の内容を各社員には通知せず、会社側だけ で管理し、各携帯端末1a、1b、1c・・・への入力 も会社が行うようにするのが好ましい。加えて、社員が 会社を辞める際には、その辞める社員に割り当てた識別 記号をメモリーから消去するか、あるいはその識別記号 20 を受信装置4b,4c,4d・・・が当該会社に属する 社員の識別記号として認識しないように受信装置4b, 4 c, 4 d・・・を設定するようにするのが好ましい。 【0050】最後に、第4の実施の形態の認証システム について説明する。この第4の実施の形態の認証システ ム(図示せず)は、携帯端末を用いて自治体の住民票登 録管理装置から携帯端末の所有者の個人情報、例えば住 民票や印鑑登録証等を引き出すものとなっている。すな わち、携帯端末から送信される識別記号を、自治体の住 民票登録管理装置に接続された受信装置が識別し、携帯 30 端末の所有者を認証した後に、その携帯端末の所有者の 情報を住民票登録管理装置から引き出す認証システムと なっている。

【0051】なお、この第4の実施の形態は、上述した 各実施の形態を応用したものであり、例えば、住民票登 録管理装置は上述した第3の実施の形態の出退勤認識装 置6とほぼ同様の構成を有している。上述したように構 成すると、利用者は、住民票等の証明書の発行を自治体 に請求する度に、受付窓口で所定の要件を所定用紙へ書 き込むという手間が省ける。また、携帯端末を他人に盗 まれたり無くしたりしない限りは、自己の情報を他人に 引き出されてしまうという危険も無く、セキュリティ性 が保証できる。

【0052】以上の通り、本発明の各実施の形態について説明したが、本発明はこれに限らず、種々の変形、応用が可能である。例えば、現在、銀行のATMでは、カードを機械に挿入し暗証番号入力を行った後に、種々の手続を開始できるようになっているが、その暗証番号入力の部分を携帯端末からの識別記号の送信で代用するようにしても良い。このようにすると、利用者は暗証番号 50

を忘れて手続ができないという危険を避けられる。

【0053】なお、上述した各実施の形態では、携帯端末から識別記号を受信装置に向けて送信するだけで、受信装置に接続されている各装置を動作させるようにしたが、これにパスワード(暗証番号を含む)入力をさらに要求するようにしても良い。すなわち、上述したパスワード入力を不要とした構成でもある程度高いセキュリティ性があるが、さらにその精度を高くしたい、あるいはさらに信頼性を高めたいというニーズがあることも予想できる。このような場合には、上述した構成に加え、パスワードを入力することにより、受信装置に接続された各装置が所定の動作を行うように構成しても良い。

【0054】パスワードの入力をさらに要求する構成とした場合の処理フローについて、図6を用いて説明する。なお、説明にあたり、図1の電子錠3の開錠を例として説明する。

【0055】まず、携帯端末1の所有者は、携帯端末1から受信装置4へ識別記号を送信する(ステップS11)。すると、受信装置4は識別記号を認識し携帯端末1の所有者を認証した後、「パスワードの入力をが顕します」等のメッセージを携帯端末1に送信する(ステップS12)。携帯端末1は、このメッセージを表示画面13に表示する(ステップS13)。このメッセージを読んだ携帯端末1の所有者は、携帯端したのパスワードを入力により、受信装置4が送られてきたパスワードを認証したより、受信装置4が送られてきたパスワードを認証したより、受信装置4が送られてきたパスワードを認証したより、受信装置4が送られてきたパスワードを認証したより、受信装置である電子錠3に認証した旨を送信する(ステップS15)。この結果、電子錠3は、携帯端末1の所有者の所望の動作を開始する(ステップS1

【0056】なお、上述した例によれば、ステップS12でメッセージを携帯端末1に送り返し、ステップS13で携帯端末1がそのメッセージを表示部となる表示画面13に表示することとしたが、上述のようなメッセージを受信装置4が音声で出力するようにしても良い。

【0057】また、上述した例によれば、ステップS14で、携帯端末1を用いてパスワード入力を行うようにしたが、受信装置4にパスワードを入力できる入力手段を設けておくことで、受信装置4を操作してパスワード入力をするようにしても良い。

【0058】なお、上述した第1の実施の形態では、識別記号の送信方法として赤外線方式を用いたが、無線通信でも良い。また、第1の実施の形態の識別記号の送信方法を、第2の実施の形態で説明した差し込み式としても良い。また、差し込み式とする場合、上述した第2の実施の形態の受信装置4aのように、特にスタンド式としなくても良い。単に、携帯端末の送信部の差し込みが可能で、かつデータ送信ができればよい。なお、第1および第2の実施の形態に限らず、上述した第3および第

13

4の実施の形態においても、送信方法として、赤外線方式や無線通信、差し込み式、さらに差し込み式に含まれるスタンド型のいずれを選択しても良い。

【0059】また、上述した各実施の形態では、識別記号の送信手段として、送受信部11とは別に送信部14を設けているが、送受信部11によって識別記号の送信を行うようにしても良い。また、送信部14は、赤外線方式に限定されることはなく、例えば電波、超音波などを利用しても良い。さらには、ケーブル等を利用した有線送信方式としても良い。

【0060】また、上述した各実施の形態では、それぞれ携帯端末を用いて各装置の動作を開始させるための認証を行わせるという説明をしたが、上述した各実施の形態における認証を1台の携帯端末で共通して行えるようにするとより利便性が向上する。なお、そのように構成した場合、各装置に対する認証用の識別記号は共通でも良いし、個別の識別記号をメモリー内に混在させるようにしても良い。その場合、「ドアの開錠」、「ログイン」、「出退勤記録」、「住民票」等の項目を携帯端末の画面に表示させ、その中から所望するものを利用者が 20 選択して識別記号の送信を行うようにしても良い。

【0061】また、上述した各実施の形態において、携帯端末1としては携帯電話が好ましいが、電話機能を有さない携帯端末としても良い。

[0062]

【発明の効果】上述した各発明に係る携帯端末及び認証システムならびに認証方法によれば、携帯端末に装置を動作させるための識別記号を登録しておけば、携帯端末を鍵の代わりとして利用したり、コンピュータのログイン時の認証手段としたりすることができる。しかも、指 30

紋認証等が可能な高コストの設備を取り付けたり、パスワード入力等、人の暗記に頼らずに、確実に装置動作開始時の個人認証を行うことができる。したがって、ある程度高度なセキュリティ性と利便性とを兼ね備えることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態における携帯端末及び認証システムならびに認証方法を説明するためのシステム概念図である。

10 【図2】図1に示した携帯端末に識別記号を登録する手順を示した動作フロー図である。

【図3】本発明の第2の実施の形態における携帯端末及び認証システムならびに認証方法を説明するためのシステム概念図である。

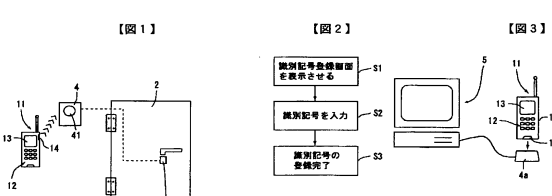
【図4】本発明の第3の実施の形態における携帯端末及び認証システムならびに認証方法を説明するためのシステム概念図である。

【図5】図4に示した出退勤認識装置の装置構成を示したブロック図である。

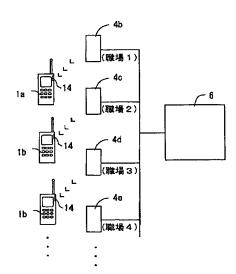
20 【図6】本発明の各実施の形態の変形例において、装置の動作を開始させる手順を示した動作フロー図である。

【符号の説明】

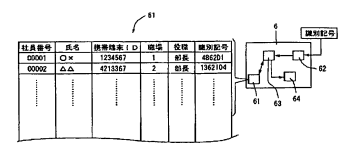
- 1 携帯端末
- 2 ドア3 電子錠
- 4, 4 a, 4 b, 4 c 受信装置
- 5 コンピュータ
- 6 出退勤認識装置
- 14 送信部(送信手段)



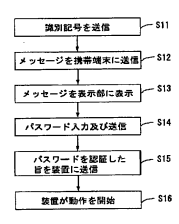
【図4】



【図5】



【図6】



フロントページの続き

Fターム(参考) 2E250 AA02 AA03 AA12 AA14 AA21

BB08 BB59 BB65 CC26 DD01

DD06 EE02 FF24 FF36 GG05

GG08 GG15 HH01 JJ03 KK03

LL01 TT03

5B085 AE12 AE13 AE23

THIS PACE OF THE NAME OF THE